

Содержание

Технология органических и неорганических веществ	
Интеграция образования, науки и производства в Российском научном центре «Прикладная химия» (ГИПХ) <i>Ю.И. Карташов, В.И. Мануйлова, Е.В. Козлова</i>	271
Применение олигомерных краун-эфиров, содержащих смешанные гетероатомы в макроциклическом кольце <i>Э.А. Абдуллаева</i>	276
Исследование процесса коагуляции синтетического латекса в присутствии катионного полиэлектролита и ультразвука с применением математического планирования эксперимента <i>Ю.Е. Грядунова, Л.Н. Стадник, С.С. Никулин</i>	280
Полимерные реагенты для нефтегазовой промышленности <i>С.Г. Жуманова, Ш.М. Сабирова, Б.А. Мухамедгалиев</i>	286

Оптимизация способа синтеза катализаторов гидроочистки <i>М.Ш. Рахимбабаева</i>	291
Энерго- и ресурсосбережение	
Разработка пескозакрепителя на основе фосфорилированного гипан и лигнофосфоната <i>Ф.Б. Абдукадиров, А.А. Алимбетов, Б.А. Мухамедгалиев</i>	295
Разработка новых химических реагентов для бурения на основе полисахаридов <i>С.Б. Гаибназаров</i>	299
Процессы и аппараты химических производств	
Геометрические характеристики регулярных насадок сотовой конструкции <i>А.С. Пушинов, А.С. Карпенко, Л.А. Юдина</i>	304
Математическое моделирование и расчет технологических процессов	
Математическое моделирование влияния состава закладочных материалов на их технологические свойства <i>Н.Х. Белоус, С.П. Родцевич, О.Н. Опанасенко, Н.П. Крутько, В.В. Шевчук, Д.Е. Дударев</i>	307
Промышленная экология	
Путь, проделанный Сторонами Монреальского протокола к Кигалийской поправке <i>В.Г. Барбанов, О.В. Блинова</i>	315
Авторский указатель за 2018 год	324

Материалы журнала доступны на сайте <http://elibrary.ru/>

Журнал включен в Реферативный журнал и Базы данных ВИНИТИ. Сведения о журнале ежегодно публикуются в международной справочной системе по периодическим и продолжающимся изданиям «Ulrich's Periodicals Directory».